

DEL QVADRANTE PER

Come poi si possa ritrouare il computo sopra lo Strumento, faremo col sottoposto effempio manifesto. Siano v.g. li due numeri tagliati da i raggi 60. & 34. & il numero de pafsi 116. & venendo all'operazione. Prendi fempre 100. dalle linee aritmetiche rettamente, & applicalo trafuersalmente al maggior numero de i due tagliati da i raggi, che qui è 60. & subito prendi pur trafuersalmente il numero dei pafsi, che qui è 116. & questo interuallo accomoderai trafuersalmente all' altro numero de i raggi, che qui è 34. & se non puoi, applicalo al suo doppio, triplo, quadruplo, ò quello che piu ti tornerà comodo: sia per hora al suo quadruplo, cioè al 136. il che fatto, prendi trafuersalmente il numero, che è la differenza tra i

MISVRAR CON LA VISTA.

The diagram shows a rectangle ABCD with vertices labeled A (bottom right), B (bottom left), C (top left), and D (top right). The diagonals AC and BD intersect at point E. Two points, F and G, are marked on the diagonals near vertices A and B respectively. The diagram illustrates the construction of a circle passing through points A, B, C, and D, with the center at E.

Q Et fi